

Típus	Teljesítmény (VA)		Megjegyzés	Max. áram (A)	Szabályozás típusa	Súly (Kg)	Méret (mm)
	Maximális	Folyamatos					
EX 7	700	600	12V-6A		3 konverter		13 440x240x360
EU 10i	1000	900	12V-8A		4,3 inverter		13 440x240x360
EU 20i	2000	1600	12V-8A		8,6 inverter		21 510x290x425
EU 26i	2600	2400	12V-10A		11,3 inverter		54 660x450x535
EU 30i	3000	2800	12V-12A		13 inverter		61 660x450x535
EM 1000	850	750	12V-8A		3,5 kondenzátor		21 450x250x360
EM 30	3000	2600	12V-12A		13 konverter		31 440x400x480
EZ 2200	2200	2000	-		9,5 AVR		39 510x425x405
EZ 4500	4500	4000	-		19,5 AVR		67 630x510x520
EC 2100	1900	1600	-		8 kondenzátor		32 590x425x425
EC 2200	2100	1700	-		9 kondenzátor		35 590x425x425
EC 4000	3800	3400	-		17,4 kondenzátor		58 800x550x540
EC 6000	5800	5400	-		26 kondenzátor		75 800x550x540
ECT 6500	4000	3200	400V- 7000VA	20/230V- 10/400V	transzformátor		77 800x550x540
ECT 6 D	4500	4000	400V- 6000VA	17,5/230V- 8,3/400V	transzformátor		112 800x550x580

**Az összes áramfejlesztő, szinkron generátor, védettségi foka IP 23
A fogyasztási adatok maximális terhelésre vonatkoznak!**

Fogyasztás (l/h)	Tartálytérfogat (l)	Zajsztint (LWA)	
0,6	2,5		87
0,6	2,5		87
1	4,1		88
1,5	13		89
1,8	13		90
0,8	3		92
1,8	10		97
1,2	3,7		96
2,3	7		100
1,1	3,7		97
1,2	3,7		96
2	6		99
2,6	6,5		100
2,6	6,5		100
1,1	4,6 Diesel		100